

DATOVÝ LIST PRODUKTU DULUX T PLUS 18 W/827

OSRAM DULUX® T PLUS | CFLni, 3 trubice, s patičí se 2 kolíky pro provoz s KP



Oblasti použití

- Kanceláře, veřejné budovy
- Prodejny
- Supermarkety a obchodní domy
- Hotely, restaurace
- Průmyslové osvětlení

Výhody výrobku

- Lepší údržba

Vlastnosti výrobku

- Dobrý index podání barev
- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou patičí a trojitě kroucenými trubicemi
- Jednostranná zásuvná patice se dvěma kolíky GX24d



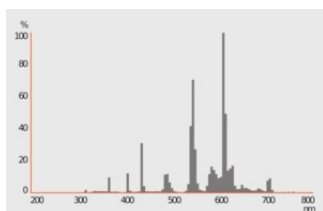
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

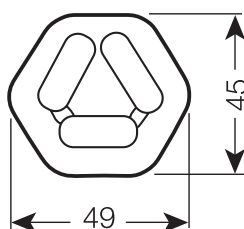
Jmenovitý výkon	18 W
Jmenovitý příkon	19.00 W
Jmenovité napětí	100 V
Jmenovitý proud	0,23 A

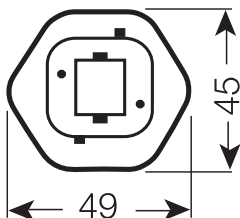
Fotometrická data

Světelný tok	1200 lm
Světelná účinnost	63 lm/W
Barva světla (označení)	LUMILUX INTERNA
Teplota chromatičnosti	2700 K
Index podání barev Ra	≥80
Barva světla	827
Pokles světelného toku při 2.000	0.85
Pokles světelného toku při 4.000	0.78
Pokles světelného toku při 6.000	0.76
Pokles světelného toku při 8.000	0.75



ROZMĚRY A HMOTNOST





Celková délka	124,00 mm
Délka s patičí bez konektorů	101,00 mm
Průměr	12,00 mm
Průměr trubice	12 mm
Váha výrobku	56,5 g

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Rozsah okolní teploty	-5...+40 °C
-----------------------	-------------

Životnost

Servisní životnost	6500 h
Výpadkovost při 2.000 h	0,99
Výpadkovost při 4.000 h	0,99
Výpadkovost při 6.000 h	0,95
Výpadkovost při 8.000 h	0,81
Střední doba života B50	10000 h

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	GX24d-2
Obsah rtuti	2,0 mg
Produktová poznámka	Vhodné pouze pro provoz s předřadníkem 0,22 A

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ne
-------------	----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	19,00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FSM-18/827-I-GX24d-2
-------	----------------------

Referenční číslo objednávky	DULUX T 18W/827
-----------------------------	-----------------

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	CFLNI
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	NMLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	GX24d-2
Připojený světelný zdroj (CLS)	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj	Ne
Pouzdro	Ne
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	Ne
Antireflexní ochrana	Ne
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	124,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12.00 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,463
Souřadnice chromatičnosti y	0,420
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546455
Modelové číslo	AC34230

Výbava / příslušenství

- Vhodné pro provoz s konvenčními předřadníky
- Vhodné pouze pro předřadník 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

Bezpečnostní informace

- V případě prasknutí světelného zdroje: www.ledvance.cz/rtut

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty



Declarations Of Conformity CE

Dokumenty a certifikáty



Certificates

Soubory fotometrických a světelných návrhů



Spectral power distribution

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300333502	Folding box 1	45 mm x 48 mm x 127 mm	75.00 g	0.27 dm ³
4050300333519	Shipping box 10	240 mm x 102 mm x 146 mm	832.00 g	3.57 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.